

ISO 4014 - DIN 931, Sechskantschraube, M 8x75, 10.9, verzinkt, standard, 5 µm, Zn5/An/T0



Artikel-Nr.
260931875

Zolltarifnummer
73181588

Länge
75 mm

Güte
10.9

Kraftangriff s
SW 13

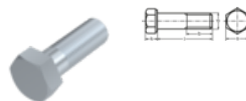
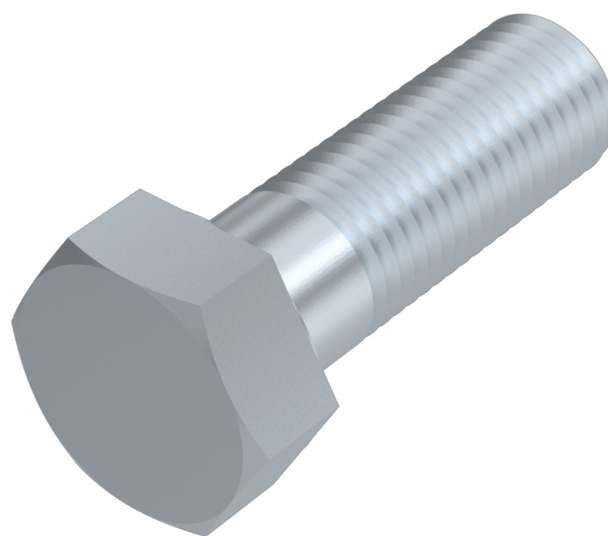
Gewicht in kg
0,034

Durchmesser
8 mm

Material
Stahl

Beschichtung
verzinkt, standard, 5 µm,
Zn5/An/T0

Norm
ISO 4014 / DIN 931



Produktdetails

ISO 4014.

Material	Stahl
Gesamtlänge l	75 mm
Länge	75 mm
Norm	ISO 4014
Durchmesser	8 mm
Kopfhöhe k	5.3 mm
Beschichtung	verzinkt, standard, 5 µm, Zn5/An/T0
Gewindelänge b	22 mm
Kraftangriff Typ	Außensechskant
Norm	ISO 4014 / DIN 931

Güte	10.9
Kraftangriff s	SW 13
Durchmesser d	8 mm

Hinweise

Geänderte SW bei ISO. M 10, M 12, M 14 und M 22 nur nach DIN 931 lieferbar. Weitere Abmessungen siehe ISO 4014. Achtung: Gefahr der Wasserstoffversprödung gemäß ISO 4042. Bei Rückfragen kontaktieren Sie uns bitte unter: engineering@keller-kalmbach.com

Anwendung

Universell einsetzbar, vor allem im Maschinenbereich

Artikelvarianten

Kraftangriff s	SW 13
Norm	
ISO 4014 / DIN 931	•